



Sekretariat  
tel. 81 532 37 56  
fax 81 532 19 10

Centrala  
tel. 81 532 42 81

Biurowisko  
Obsługi Klienta  
ul. J. Piłsudskiego 15  
20-407 Lublin  
tel./fax 81 532 01 80

Pogotowie Wod.-Kan.  
tel. 81 534 19 94  
tel. 994

Baza Zemborzyska  
ul. Zemborzyska 114a  
20-445 Lublin  
tel. 81 744 35 41  
fax 81 744 32 80

Oczyszczalnia  
Ścieków "Hajdów"  
ul. Jagiellońska 5  
20-228 Lublin  
tel. 81 746 01 01  
fax 81 746 03 33

Centrales  
Laboratorium  
ul. Zawilcowa 10  
20-245 Lublin  
tel. 81 746 03 24  
fax 81 746 30 83

Dział Zamówień  
Publicznych  
fax 81 532 42 81  
wew. 288



NC-1999-2



NC-1999-1



EMAS  
Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego  
nr 102 110 000 000 000



NC-1999-3



AB 383

# Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.

ul. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin

www.mpwik.lublin.pl

KT/4004/154/2019

Lublin, 26.02.2019r.

**Zarząd Nieruchomości Komunalnych  
w Lublinie**  
ul. Grodzka 12  
20-112 Lublin

**Dotyczy: warunków technicznych dostawy wody dla istniejącego budynku  
mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Lubomelskiej 5.**

Odpowiadając na wystąpienie w sprawie jw. informujemy, że dostawę wody ilości  $Q=3,0\text{m}^3/\text{d}$  ( $q_{\text{max}}=1,3\text{ l/s}$ ) należy przewidzieć poprzez istniejące przyłącze wodociągowe o63/40 (PE) przy uwzględnieniu poniższych warunków:

1. Włączenie wody - z instalacji za wodomierzem głównym. Aktualnie zamontowany jest tu wodomierz główny typ aquadis O15 pozostający w utrzymaniu MPWiK. W przypadku niewystarczającej przepustowości istniejącego podłączenia należy je przebudować.
2. Rzędna linii ciśnień w sieci wodociągowej wynosi aktualnie ok. 228-230m n.p.m. w warunkach normalnej eksploatacji i bezawaryjnej pracy systemu wodociągowego.
3. W projekcie przedstawić:
  - dobór wodomierza głównego oraz sprawdzenie przepustowości przyłącza z uwzględnieniem nowych przepływów chwilowych,
  - rysunek przedstawiający sposób zabezpieczenia sieci miejskiej przed wtórnym zanieczyszczeniem wody wynikający z wymagań normy PN-EN 1717:2003, obejmujący również zestaw wodomierza głównego,
  - obliczenia wysokości ciśnienia dyspozycyjnego dla najniekorzystniej położonych przyborów, hydrantów p.poż. na instalacjach wewnętrznych budynku.
4. Przy projektowaniu uwzględnić wymagania zawarte w „Wytycznych technicznych do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych” (dostępnych na stronie internetowej [www.mpwik.lublin.pl](http://www.mpwik.lublin.pl) lub w Biurze Obsługi Klienta).
5. Projekt podlega uzgodnieniu w MPWiK.
6. W przypadku konieczności zmiany wodomierza MPWiK dokona odpłatnie jego wymiany, po dostosowaniu kosztem i staraniem Inwestora podejścia instalacyjnego pod wodomierz do aktualnych potrzeb i przepisów, oraz sprawdzi sposób zabezpieczenia sieci na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 1717:2003.
7. Niniejsze warunki pozostają aktualne przez okres jednego roku od daty ich wydania i należy je załączyć do projektu przedstawianego do uzgodnienia.

W sprawach dotyczących warunków technicznych można kontaktować się z Działem Technicznym MPWiK, ul. Piłsudskiego 15, budynek B, pokój nr 124, tel. 81-532-42-81 wew. 283.

Otrzymują:

1. Adresat
2. KT a/a

KIEROWNIK  
Działu Technicznego  
mgr inż. Joanna Bąkowska